

## Apv vergunning - Besluiten, Adrien Moonenweg te Den Haag

### **Algemene informatie**

Aanvullende informatie: het verwijderen en aanleggen van gasleidingen van 13 juni 2016 tot en met 15 september 2016

Ons kenmerk: 00258IBA16

### **Categorie:**

- Opbreekvergunning: Kabels en leidingen

### **Stadsdeel:**

- Scheveningen

### **Locatie(s)**

Adrien Moonenweg

### **Aankondiging van een ter inzagelegging voor 6 weken na publicatie**

U kunt de stukken tot 6 weken na publicatie in het Gemeenteblad inzien bij:

- Den Haag Informatiecentrum
- Stadsdeeltoktor

### **Bezwaarclausule**

Bent u het niet eens met dit besluit? En bent u belanghebbende? Dan kunt u een bezwaarschrift indienen. Stuur dit uiterlijk binnen 6 weken na de datum bekendmaking van het besluit in.

Maakt u gebruik van internet? Dien uw bezwaarschrift dan in via [www.denhaag.nl/bezwaar](http://www.denhaag.nl/bezwaar). U heeft hiervoor DigiD nodig. E-mailen kan niet.

Heeft u geen internet, dan kunt u het bezwaarschrift opsturen naar: Burgemeester en wethouders van Den Haag, AWB/Bezwaar.

### **Bezwaarschrift**

Vermeld in uw bezwaarschrift:

- naam, adres, telefoonnummer (waar u overdag bereikbaar bent) en e-mailadres;
- de datum en handtekening;
- een duidelijke omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt. Stuur een kopie van het besluit mee en noem het kenmerk;
- de argumenten voor bezwaar.

### **Volmacht**

Dient u namens iemand anders het bezwaar in? Stuur dan een schriftelijke en ondertekende verklaring (volmacht) mee waaruit blijkt dat u namens die persoon het bezwaar mag indienen.

### **Voorlopige voorziening**

Bij een spoedeisend belang kunt u na het indienen van een bezwaarschrift een verzoek om voorlopige voorziening indienen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank Den Haag

### **Meer informatie?**

Algemene informatie over de bekendmakingen van de gemeente Den Haag vindt u op [www.denhaag.nl/bekendmakingen](http://www.denhaag.nl/bekendmakingen). U kunt ook contact met ons opnemen via telefoonnummer 14070.